

RESUMOS DOS TRABALHOS APRESENTADOS

CARCINOMA EPIDERMÓIDE E QUEILITE ACTÍNICA EM LÁBIO INFERIOR: ACOMPANHAMENTO DE 7 ANOS.

Manciopi, J.S.
Fernandes, L.G.
Sugaya, N.N.

RESUMO

Introdução: O lábio inferior constitui o principal sítio na cabeça e pescoço acometido por Carcinomas epidermóides. Acredita-se que grande porcentagem dessas neoplasias malignas represente evolução de quadro de Queilite actínica, que tem como etiologia a exposição excessiva aos raios solares ultravioleta ao longo da vida. **Relato do caso:** Paciente EBA, 75 anos, leucoderma, etilista, ex tabagista, foi encaminhado à clínica de Estomatologia com diagnóstico de Carcinoma epidermóide em lábio inferior, firmado com base em biópsia incisional executada por profissional privado. Entretanto, o quadro clínico quando de sua consulta não mostrava sinais de malignidade. O paciente, ex trabalhador da zona rural e atualmente pedreiro não utilizava proteção contra a exposição solar. Exame de fluorescência clínica (VELscope) revelou perda de fluorescência em região correspondente a placa branca em lábio inferior direito. Biópsia incisional baseada na área delimitada pelo VELscope resultou em diagnóstico de Queilite actínica com displasia epitelial de moderada a severa. O paciente permaneceu em acompanhamento e recebeu orientações sobre o uso de protetor solar labial. Após 7 anos de acompanhamento, manifestou-se fissura associada a placa esbranquiçada cuja biópsia resultou em Carcinoma epidermóide superficialmente invasivo. Sucedeu-se reparo satisfatório da área biopsiada e o paciente segue em acompanhamento. **Conclusão:** A queilite actínica representa a mais frequente das lesões potencialmente malignas, exigindo qualificação dos profissionais de saúde para seu diagnóstico precoce e adequado manejo, em função de sua característica assintomática e elevado índice de transformação maligna.

REFERÊNCIAS

- Cavalcante AS, Anbinder AL, Carvalho YR, Actinic cheilitis, clinical and histological features. J OralMaxillofac Surg 2008; 66: 498-503
- Takahama Junior A, Kurachi C, Cosci A, Pereira ISF, Camisasca DR, Fontes KBC, Pires FR, Azevedo RS. Usefulness of tissue autofluorescence imaging in actinics cheilitis diagnosis. J Biomed Opt. 2013 18(7) 76023